This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLÄCK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

Door damper and do r st p for a m tor-vehicle do r

Patent number:

DE3642442

Publication date:

1987-08-27

Inventor:

BAUER KARL DR-ING; FORNOFF RAINER DIPL-ING; ROSSIE EGBERT

Applicant:

AUDI NSU AUTO UNION AG

Classification:

- international:

E05F3/00

- european:

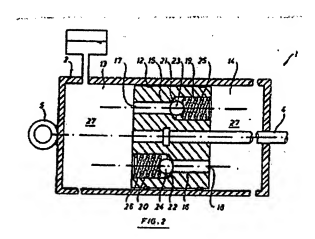
E05C17/30H

Application number: DE19863642442 19861212

Priority number(s): DE19863642442 19861212

Abstract of DE3642442

The invention relates to a door damper and door stop for a motor vehicle door. For this purpose, a piston/cylinder unit is arranged between the vehicle door (6) and body (10), the articulation point (9) on the body (10) being located at a distance from the door-hinge axis (8), so that, in the event of a door movement, a relative movement between the piston (3) and cylinder (2) takes place. The cylinder (2) closed on both sides contains a displaceable double-acting piston (3) with at least two overflow orifices (15, 16) between the cylinder chambers (13, 14) which are provided with pressurerelief valves (23, 25; 24, 26) acting in opposition. By means of this door damper, a soft closing of the vehicle door, especially in cooperation with an electromechanical locking device, is achieved. At the same time, the door is stopped in any opening position.



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

@ Patentschrift @ DE 3842442 C1



DEUTSCHES

PATENTAMT

② Akrenzaichen:

P 38 42 442.0-23

Anmeldetag:

12. 12. 88

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

27. 8.87

ıördeneigentum

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patendnhaber.

Audi AG, 8070 ingolstadt, DE

(7) Erfinder:

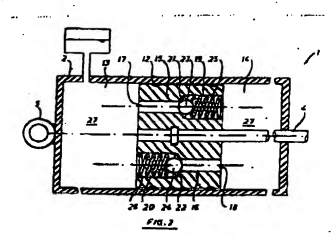
Bauer, Karl, Dr.-Ing.; Rossié, Egbert, 8070 Ingolstadt, DE; Fornoff, Rainer, Dipl.-Ing., 8074 Galmarahaim,

(B) im Prüfungsverfehren entgegengeheltene Bruckschriften nach 5 44 PatG:

> DE-OS 21.51 338 บร 20 35 474

(3) Türdämpfer und Türfeststeller für eine Kraftfahrzeugtür

Die Erfindung betrifft einen Türdempfer und Türfesteteller für eine Fahrzeugtür. Dazu ist eine Koltienzyliddereigheit wolchen Fahrzeugtür (8) und Kerosreite (10) engeorgiet, wolchen Fahrzeugtür (8) und Kerosreite (10) engeorgiet, wolch die Anlenkungszteile (9) en der Kerosperie (10) im Abstend von der Türscherniersches (8) liegt, so daß bei einer Türschewegung eine Ratativbawegung zwischen Kolban (3) und Zylinder (2) erfolgt. Der beidsehig geschiersens Zylinder (2) enfolgt. Der beidsehig geschiersens Zylinder (2) enthält einen verschiebbaren, deppelbeitschienen Kolben (3) mit wenigstens zwei Überertömölmingen (18, 18) zwischen den Zylinderkemmern (13: 14), die mit entgegen-gesetzt wirkenden Überdruckventlen (23, 26; 26, 26) versehen sind. Mit Hilfe dieses Türdempfers wird ein leises Schließen einer Fehrzeugtür, inebezondene im Zusemmenwirken mit einer elektromechanischen Schließeinrichtung erraicht. Zugleich wird die Tür in jeder Öffnungsstellung fostgestellt.



THOMAS KLEIN

2

Patentansprüche

1. Türdämpler und Türfeststeller für eine Fahr-

PHTENTHNWALT

mit einer Kolbenzylindereinheit zwischen Fahrzeugtür und Karosserie,

wobei der Zylinder beidseitig geschlossen und mit einem Arbeitsmedium (Flüssigkeit oder Gas) gefüllt ist

im Zylinder wenigstens ein verschiebbarer, das Zyin Zylinder venigstens zwei Zylinderkommern teilender Kolben angeordnet ist, mit einer
Kolbenstange, die dichtend aus dem Zylinder herausgeführt ist, und

im Kolben ein Strömungsweg für das Arbeitsmedi
sum zwischen den Zylinderkammern enthalten ist,

dadurch gekennzeichnet, daß als Strömungsweg

im Kolben (3) wenigstens zwei Überströmöffnungen (15, 16) vorgeschen sind, die mit entgegengesetzt wirkenden Überdruckventilen (23, 25; 24, 26) zo

versehen sind.

2. Türdämpfer und Türleststeller nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Überdruckventile aus je einer gegen einen Ventilsitz (21, 22) in einer Überströmbohrung (15, 16) durch eine Spiralfeder 25 (25, 26) gedrückte Kugel (23, 24) besteht, die bei einer Druckbeaufschlagung entgegen der Federkraft einen Durchgang in der Überströmbohrung (15, 16) freigibt.

3. Türdümpfer und Türfeststeller nach Anspruch i 30 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (25, 26) des Überdruckventils so stark gewählt ist, daß eine sichere Feststellung entsprechend des Türgewichts, der Türgröße und der Hebelverhältnüsse gowährleistet ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Türdämpfer und Türfeststeller für eine Kraftfahrzeugtür nach dem Oberbegriff 40 des Anspruchs 1.

Türfeststeller, die eine Kraftfahrzeugtür üblicherweise in ihrer weitesten Offenstellung und einer Mittelstellung halten, sind in einer Vielzahl von Ausführungen bekannt. Die meisten Türfeststeller verwenden dazu süberdrückbare Rasteinrichtungen, belspielsweise federbelastete Druckstücke, die in entsprechende Verdefungen von Gestängen einrasten, wobel die Druckstücke enlang der Gestänge beim Öffnen bzw. Schließen der Tür entlangbewegt werden. Außerhalb der Raststellungen ist die Fahrzeugtür weitgehend frei bewegüch.

Eine Dämpfung der Schließbewegung der Tür wird üblicherweise erst im letzten Moment durch die für einen dichtenden Abschluß verwendeten Türgummi durchgeführt. Dies hat zur Folge, daß bei einem übli- 55 cherweise schwungvollen Schließen der Tür diese wegen ihres bezehtlichen Gewichtes mit relativ großer Bewegungsenergie auf den Türausschnitt zuläuft und dort vor Einsetzen der Dämpfung durch den Türgummi mit dem Türschloß auf den Schließholzen schlägt. Dies ist 60 die Hauptursache für die erhebliche und störende Gerauschbildung beim Schließen einer Fahrzeugtur. Obwohl die Fahrzeugantriebe in leizter Zeit wesentlich geräuschgunstiger ausgeführt aind, ist das "Zuschlagen" von Fahrzeugtüren nach wie vor mit einer erheblichen 65 Geräuschbelastung verbunden und führt insbesondere zur Nachtzeit zu den bekannten Ruhestörungen.

Um hier eine Verbesserung zu schaffen, wurden be-

reits elektromechanische Schließelnrichtungen vorgeschlagen, bei denen der Riegel des Türschlosses nicht mehr geräuschvoll gegen die Kraft der Zuhaltefeder über den Schließbolzen bewegt wird, sondern der Ricgel elektromechanisch nach dem Heranführen der Fahrzeugtür von seiner Offenstellung in die Schließstellung am Schließbolzen bewegt wird. Ein leises Schließen der Tür wird aber nur daan erreicht, wenn die Tür tatsächlich langsam in eine Stellung bis zu einem Ansprechkontakt geführt wird, der den elektromechanischen Schließvorgang auslöst. Da die meisten Fahrzeugbenutzer jedoch gewohnt sind eine Pahrzeugfür schwungvoll zu schließen, damit das Schloß bei den bisherigen Ausführungen auch tattächlich greift, bleibt trotz der elektromechanischen Schließeinrichtung eine erhebliche Lärmbeiastung wegen dieses Zuschlagens erhalten.

Ein bekannter, hydraulischer Dampfer (DE-OS 21 51 336) besteht aus einer Kolbenzylindereinheit zwischen einer Tür und einem festen Anlenkungspunkt Der Zylinder enthält einen Kolben, der des Zylindervolumen in zwei Zylinderkammern teilt. Eine Kolbenstange ist dichtend aus dem Zylinder herausgeführt. Der Kolben enthält eine Überströmöffnung, durch die Hydraulikilüssigkeit zwischen den Zylinderkammern stromen kann. In dieser Überströmöffnung ist ein Venul angeordnet, das die Hydraulikfüssigkeit in einer Richtung überströmen läßt und in der anderen Richtung sperrt. Eine zweite Überströmmöglichkeit zwischen den Zylinderkeimmern ist durch eine Bohrung in der Kolbenstangs und eine seitliche Austritusoffnung gegeben. Diese Überströmmöglichkeit ist ständig geöffnet, so daß die bekannte Vorrichtung eine Dimpfungswirkung aufweitt, wegen der ständig geöffneten Überströmmöglichkeit aber keine Feststellwirkung für eine Tür hat.

Eine weiter bekannte Vorrichtung (US-PS 20 36 474) besteht aus einer Zylinderkolbeneinheit zwischen einer Fahrzeugkarouserie und einer Pahrzeugtür. Ein bei der Türbewegung verschiebbarer Kolben teilt das Zylindervolumen in zwei Zylinderkammern, die durch einen Überströmkanal großen Durchmesters verbunden sind. In diesem Überströmkanal ist ein Ventil angeordnet dessen Ventilkörper mit dem Türgriff über ein Gestänge verbunden ist. Beim Betätigen des Türgriffs zum Öffnen der Für wird das Ventil geöffnet, beim Loslassen des Türgriffs dagegen geschlossen. Weiter enthält der Kolben Bohrungen als Überströmöffnungen, die von einer Ventilplatte mit Hilfe der Hydraulik/lüssigkeit beim Offnen der Tür verschlossen sind, beim Schließen der Tür von der dann abhebenden Vontilplatte freigegaben werden. Die Vorrichtung hat somit folgende Funktion: Beim Öffnen der Tür durch Betätigung des Türgriffs wird eine große Oberströmverbindung zwischen den beiden Zylinderkammern geschaffen, so daß die Tür mit nur geringer Dämpfung geöffnet werden kann, Beim Loslassen des Türgriffs wird diese Übersmömmöglichkeit gesperrt und die Tür kann nicht weiter geöffnet werden. Bine Schließbewegung ist aber auch ohne Betätigung des Türgriffs möglich da dann die Hydraulikflüssigkeit durch die Überströmbohrungen im Kolben überströmt.

Eine solche Vorrichtung ist insbesondere durch die Gerungeverbindung zwischen dem Türgriff und dem Vorteil teuer und bei der Montage, Einstellung und Wartungaufwendig.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Türdämpfer und Türfeststeller für eine Fahrzeugsür zu schaffen, der die Punktion einer Türdämpfung und Feststellung in nur einem einzigen, kostengünstigen Bauteil enthält.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des An-

spruchs i gelöst

Gemäß Anspruch i umfaßt der Türdämpier und Türfester lier für eine Fahrzeugtür eine Zylinderkolbeneinheit zwischen Fahrzeugtür und Karosserie, wobei der Zylinder beidseitig geschlossen und mit einem Arbeitsmedium gefüllt ist. Das Arbeitsmedium kann eine Hydraulikflüssigkeit oder eine Gasfüllung seln. Im Zylinder ist ein Kolben verschiebbar angeordnet, der das Zylindervolumen in zwei Zylinderkammern teilt Eine mit dem Kolben verbundens Kolbenstange ist dichtend aus io dem Zylinder herausgeführt. Erlindungsgemäß sind im Kolben wenigstens zwei Überströmöfinungen vorgesehen, die mit entgegengesetzt wirkenden Überdruckventilen verschen sind. Diese Überdruckventile sind mit Hille einer Feder vorgespannt, so daß erst nach Anwen- 15 dung einer bestimmten Kraft das Ventil öffnet und das: Oberströmen des Arbeitsmediums durch die Oberströmölfnungen freigegeben wird. Damit wird eine Feststellung der Fahrzeugtür an jeder beliebigen Stellung erreicht. Beim Schließvorgang wird durch das 20 Oberströmen des Arbeitsmediums ein Dämpfungseffekt erreicht. Der für den Schließvorgung erforderliche Kraftaufwand kann einfach durch entsprechende Dimeasionierung der Federn der Überdruckventile eingestellt werden. Durch unterschiedliche Dimensionierun- 25 gen kann der Kraftaufwand für das Öllnen und Schlie-Ben der Tür unterschiedlich eingestellt werden.

Elne zweckmäßige, einfache und preisgünstige Autführung der Überdruckventile ist mit den Merkmalen des Anspruchs 2 angegeben. Dabei ist eine federbelaste- 30 te Kugel vorgeschen, die gegen einen unmittelbar in der Oberströmbohrung an einer Verengung angebrachten Ventilsizz gepreßt wird. Es sind jedoch auch undere an sich bekannte Ausführungen von Überdruckventilen verwendbar.

Nach Anspruch 3 soll die Federkraft des Überdruckventils so dimensioniert sein, daß eine sichere Feststellung der Tür entsprechend des Türgewichts, der Türgrö-Be (Winddruck) und der Hebelverhältnisse gewährlei-

Anhand einer Zeichnung wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung mit weiteren Merkmalen, Einzelheiten und Vorteilen bäher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 eine Draussicht von oben der geometrischen Apordoung cines Türdümplers und Türfeststellers zwi-: 49- führt. schen Karosserie und Fahrzeugiür,

Fig. 2 einen Schnitt durch den Türdämpfer und Türfeststeller nach Fig. 1.

Ein Türdämpfer und Türfeststeller 1 für eine Fahrzeugtür besteht aus einem Zylinder 2 und einem darin so verschiebbaren Kolben 3 (alche Fig. 2), der fest mit einer Kolbenstange 4 verbunden ist. An einer Stirnselte des Zylindergehäuses ist ein Auge 5 für ein Drehgelenk angebracht, das mit einem Gegenelement (nicht dargestellt) an einer Fahrzengtilr 6 verbunden ist. Von der ss Fabrzeugtür 6 ist der Übersichtlichkeit halber nur ein Blechtell 7 dargestellt und die Schwenkachse 8, um die die Pahrzeugtür geöffnet werden kann, angedeuret.

Die Kolbenstange 4 ist durch die andere Stirnseite. des Zylinders 2 dicht und verschiebbar herzusgeführt 60 und über ein weiteres Auge 9 mit einer Konsole 10 an einem Karosscriepfosten 11 verbunden.

Das am Auge 9 gebildete Drehgelenk liegt in einem Abstand zur Schwenkachse 8 niher zum Karosserieplosten 11 bin. Bei einer Olfnung der Fahrzeugtune (stelch : 65: liert eingezeichnet) wird daher die Kulbenstange 4 gegenüber dem Zylinder 2 nach außen bewegt, so deß der Kolben 3 eine Relativbewegung gegenüber dem Zylin-

der 2 durchführt.

36 42 442

In Fig. 2 ist ein Schnitt durch den Zylinder 2 und den Kolben 3 dargestellt. Dabei ist zu erkennen, daß die Kolbenstange 4 fest mit dem Kolben 3 verbunden ist. s Der Kolben ist gegenüber der Innenwand des Zylinders 2 mit Hilfe von Dichtringen 12 abgedichtet. Der Zylinder 2 ist allseitig dicht geschlossen und durch den Kolben 3 in eine linke Zylinderkammer 13 und rechte Zylinderkammer 14 geteilt.

Im Kolben sind zwei Bohrungen 15; 16 angebracht, die die Zylinderkammern 13 und 14 verbinden. Die obere Bohrung weist mit einem Teil 17 geringeren Durchmessers in Richtung auf die Zylinderkammer 13, während die Bohrung 16 mit einem entsprechenden Teil 18 geringeren Durchmessers zur Zylinderkammer 14 hinwelst. Die Bohrungen 15, 16 erweitern sich mit Bohrungstellen 19, 20 größeren Durchmessers zu den entaprechenden Zylinderkammern 14, 15 hin. An den Übergangsbereichen sind kegellörmige Ventilsitze 21, 22 gebildet, die zur Anlage von Ventilkugeln 23, 24 geeignet sind. Die Ventilkugeln 23, 24 sind mit Hilfe von als Druckfedern 25, 26 ausgebildeten Spiralfedern gegen die Ventileitze 21,22 gepreßt.

Sowohl die Zylinderkammer 13 als auch die Zylinderkammer 14 sowie die Bohrungen 15, 16 sind mit Hydraulikflüssigkeit 27 gefüllt.

Die dargestellte Anordnung hat folgende Funktion:

Bel einem (weiteren) Schließen der Fahrzeugtilt wird die Kolbenstange 4 aufgrund der Türbewegung in Fig. 2 weiter nach links bewegt. Dadurch wird über den Kolben 3 in der Zylinderkammer 13 der Druck der darin befindlichen Hydraulikslüssigkeit 27 erhöhr. Die Druckerhöhung wirkt zugkeich auf die Ventilkugel 23, die entsprechend der Dimensionierung der Druckleder 25 ab 15 einem bestimmten Druck vom Ventilsitz 21 abhebt. Dadurch ist der Weg für ein Überströmen der Hydraulikflüssigkeit 27 von der Zylinderkammer 13 in die Zylinderkammer 14 freigegeben und die Kolbenstange 4 bzw. der Kolben 3 können sich entsprechend der Überströmgeschwindigkeit nach links bewegen, wodurch die Fahrzeugtür geschlossen werden kann. Es ist ersichtlich, daß eine nur kurzzeitige Schließkraft, wie zie beim Zuschlagen einer Fahrzeugtür aufgebracht wird, schon nach einem geringen Weg zum Sullstand der Bewegung

Zusammenfassend wird festgestellt, daß mit der vorliegenden Erfindung ein Türdempfer und Türfeststeller vorgeschlagen wird, der insgesamt zu einer geringeren Geräuschbelastung, insbesondere im Zusammenwirken mit einer elektromechnischen Schließeinrichtung beim Schließen von Fahrzeugtüren, führt.

Hierzu 2 Blatt Zeichnungen

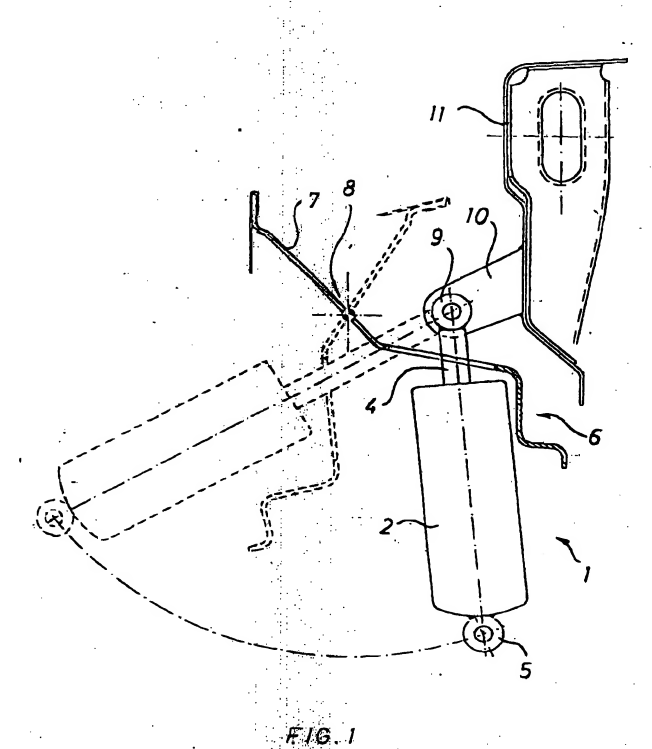
S.11/16

ZEICHNUNGEN BLATT 1

.Nummer: Int. Cl.4:

36 42 442 E 05 F 3/00

Veröffentlichungstag: 27. August 1987



70R 135/474

ZEICHNUNGEN BLATT 2

Nummer: int. Cl.4: 36 42 442 E 05 F 3/00

Veröffentlichungstag: 27. August 1987

